(19)日本121株計 (JP) (12) 公開実用新案公報 (U)

(11)実用新宝出鄉公開書号

実開平6-25802

(43)公開日 平成6年(1994)4月8日

(Si)Int.CL'		地別 記号	庁內數理番号	FI	技術表示循所
G 0 2 B	5/00	3 3 1	6920-2K		
G 0 2 F	1/1336	530	7408-2K		

審査請求 未請求 請求項の数3(全 3 頁)

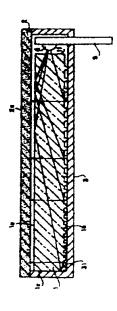
(21)出版番号	克服平4—61246	(71)出職人	600001225	
			株式会社コパル	
(22)出職日	平成 4 年(1992) 8 月31日		東京都板構区地村 2 丁目16番20号	
		(72)考集者	吉川 李維	
			東京都板構区志村 2丁目16番26号 株式会	
		İ	社コパル内	
		(72)考案者	中村 葉和	
			東京都被機区志村 2丁目16番20号 株式会	
			社コノい内	
		(74)代理人	弁理士 大塚 家宿 (外1名)	
		į		
		1		
			<i>t</i>	

(54) 【考案の名称】 商発光装置

(57)【要約】

【目的】 発光面が均一な明るさの面差光装置を提供す

【構成】 LED4から発した光は導光板1に入射され る。専光板1内に入射された光は上面1 a や底面1 b で 全反射され、あるいは反射作3で反射されて凸部31に 当たる。凸部31は底面と共に成型されており、種斗形 状をしている。凸部3 1 に当たった光は反射されて上面 1 ェから担射し、拡散板2で拡散されて対象物を照らし だす.



【実用新楽要録録求の範囲】

【請求項1】 発光面の個方に配置された光額からの先 を歯配発光面から出射する面発光管圏であって、

発光函と対向する底面部に、微小な凸部で形成した反射 形状節を、その密度が鎖記光度からの影響に応じて指導 するように配数した透明な導光板を備え、鉄紀光解から 人計された光を韓配度射影状態により反射して前記発光 歯から出針することを特徴とする顕先先装置。

【請求項2】 前記反射形状部は、前記光額から達ざか る向きについて千島格子状に配数することを特徴とする。 10 3 反射性、 技术項1項記載の面発光装置。

【請求項3】 前記反射形状部はその頭から底面部に連 なる連接部を曲面で形成した物小な凸部であることを枠 * + 微とする請求項1項記載の面発光装置。

【図面の簡単な説明】

【団1】本考案の実施例である而充光装置の新面図であ

ె.

【図2】 面発光装置の上面関である。

【図3】導光板の底面の拡大図である。

【符号の説明】

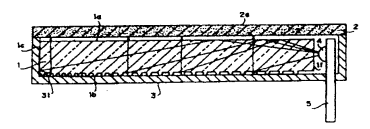
1 等光板、

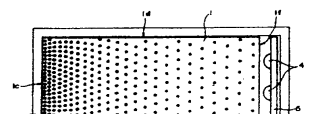
2 拡散板、

4 光凝、

31 凸部である。

(倒1)





[5]2]

(3)

実際平6-25802

[863]_

